



Navigator Group

Комплексные решения по освещению
административно-офисных зданий

Navigator Group в цифрах



Navigator Group в цифрах

| > 30 лет
работы

| > 610 сотрудников

| 32 000 м², производственно-
складских помещений в РФ

| > 7 600 активных SKU

Структура группы компаний



Портфель брендов Navigator Group

INNOLUX

профессиональное
проектное освещение



Гарантия
до 7 лет

NaVigator

освещение, электромонтаж,
электротовары, инструмент



Гарантия
до 5 лет

ШНЛАЙТ

бытовой и технический свет,
инструмент, электротовары,
электромонтаж



Гарантия
до 3 лет

Производственное предприятие «Каскад»



Производство пластиковых деталей по технологиям экструзии и литья под давлением



Все этапы процесса металлообработки



Линии поверхностного монтажа для производства светодиодных модулей



Производственное предприятие «Каскад»



Литье алюминия
под давлением



Собственная линия
порошковой покраски



Лазерная
резка металла



Производственное предприятие «Каскад»



Высококвалифицированный персонал



Испытательная лаборатория



Многоступенчатая система контроля качества

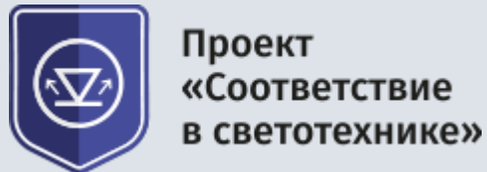


Подтвержденное качество продукции



Сертификат о происхождении
товара форма СТ-1

Navigator Group — активный участник светотехнических ассоциаций:



Этическая хартия бизнеса
в сфере производства, импорта и дистрибуции
светотехнического оборудования



Соответствие действующему законодательству

При создании продукта мы опираемся на основные законодательные акты, требования и рекомендации:

СП 52.13330.2016

Естественное и искусственное освещение с Изменением №2

СанПиН 2.4.2.2821-10

Санитарно-эпидемиологические требования к организации процесса обучения в общеобразовательных заведениях

Письмо Роспотребнадзора от 1.10.2012 № 01/11157-12-32

Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света для светодиодных светильников

СанПиН 2 2.2.1-2.1.1.1278.03

Гигиенические и санитарные требования к искусственному, естественному и комбинированному освещению жилых/общественных зданий

Navigator

Navigator Group. Обоснованный выбор

Отличные электротехнические характеристики

- Работа в широком диапазоне напряжений **176–264 В**
- Соответствие требованиям по Электромагнитной совместимости

Качественный свет

- Индекс цветопередачи **CRI до 97**
- Отсутствие пульсаций **Кп < 1%**
- Отсутствие эффекта слепимости

Высокая эффективность

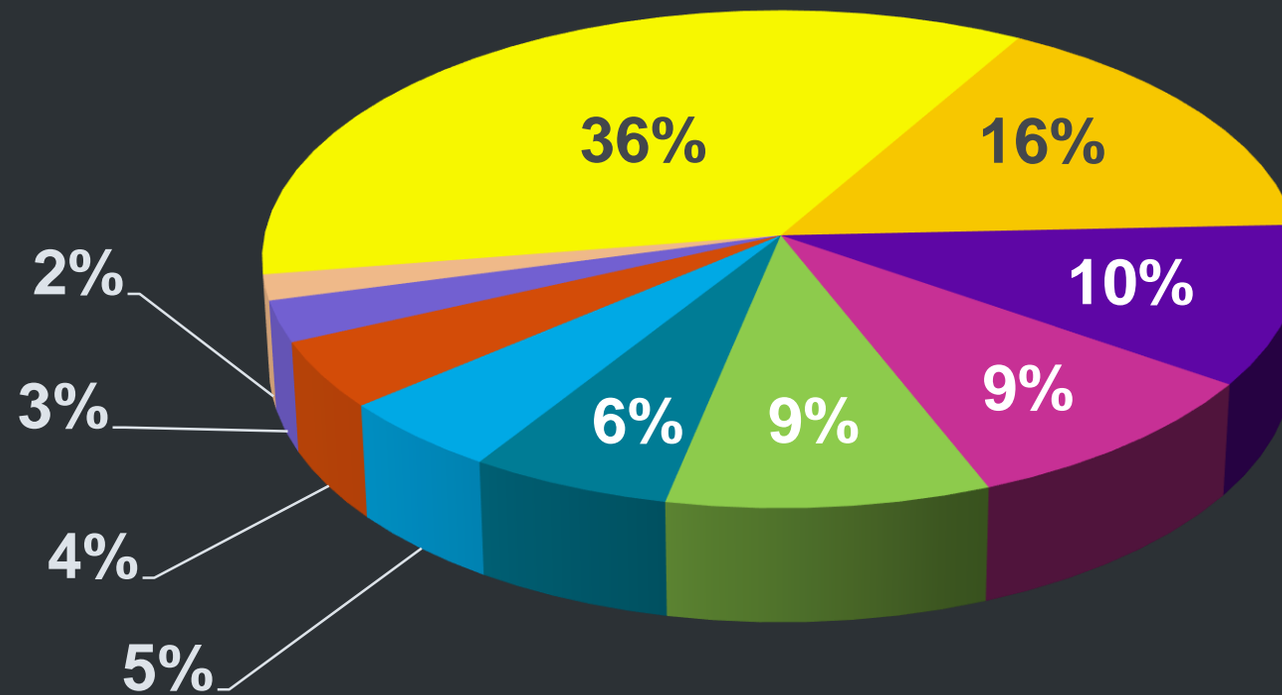
- До **175 лм/Вт** после рассеивателя
- Коэффициент мощности до **0,98**
- Отличное соотношение цены и качества

Гарантия до 5 лет!

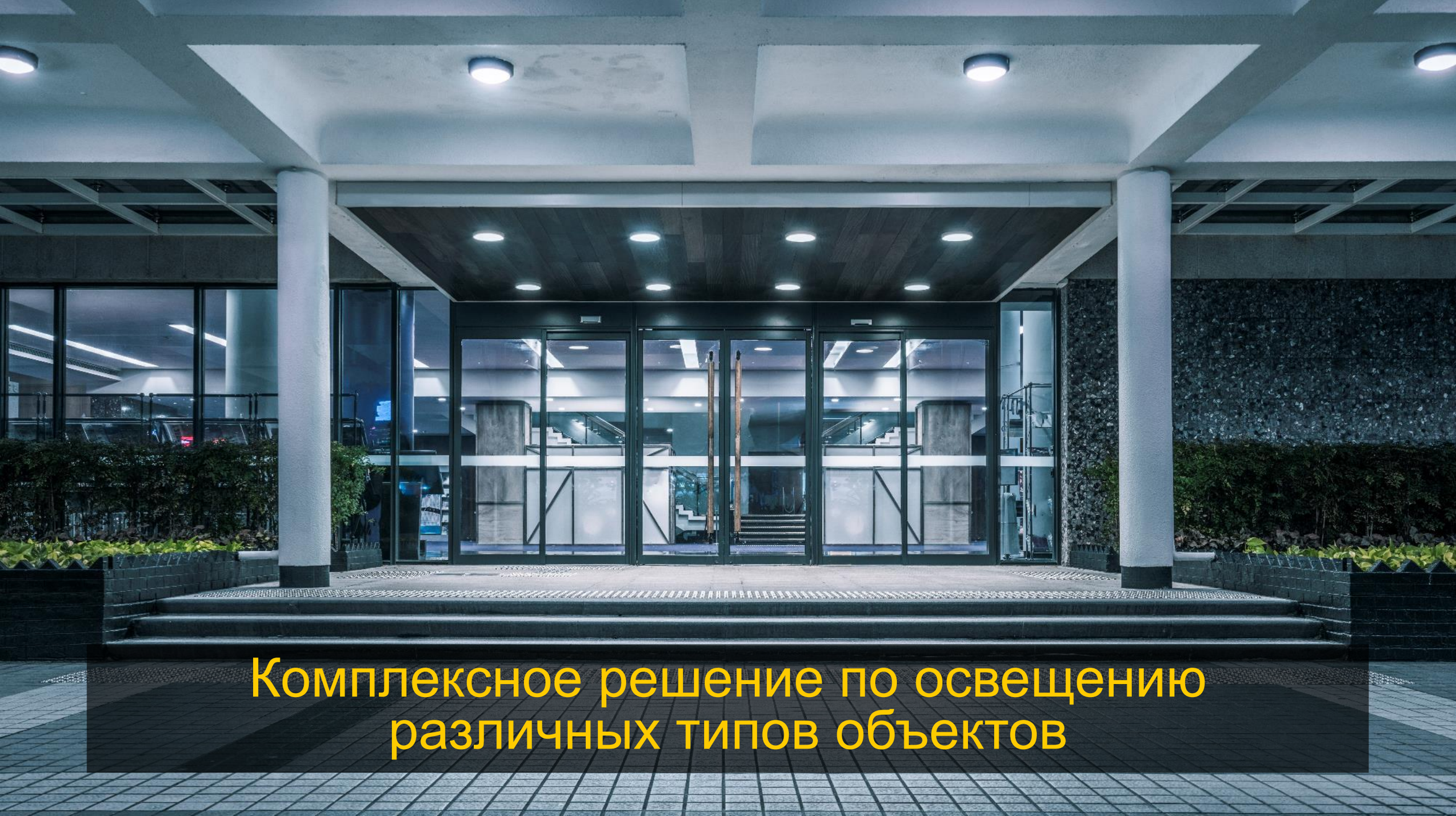
Полное соответствие заявленным характеристикам и требованиям нормативов

Реализованные проекты в 2024 году

1400+
проектов

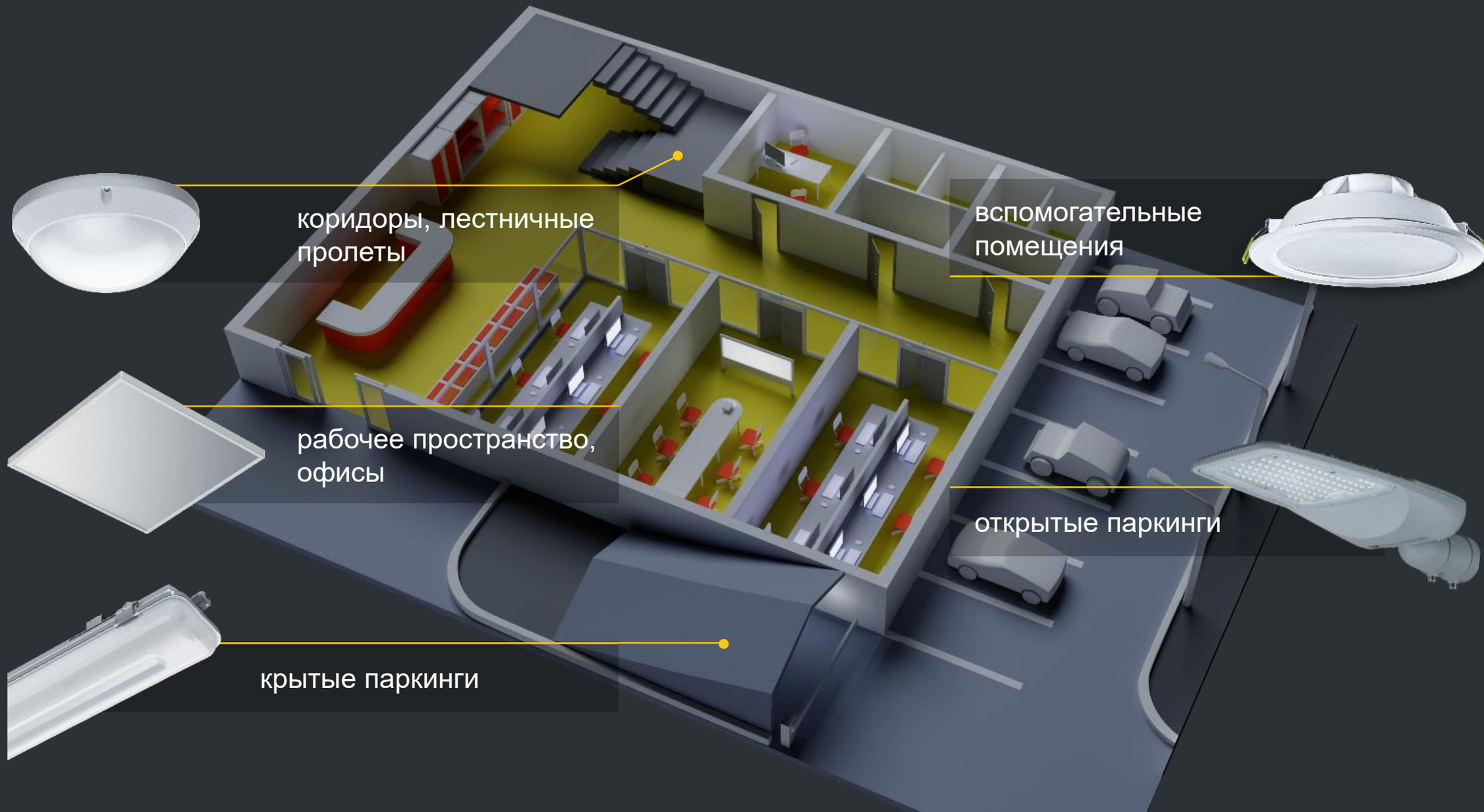


- Образование, культура
- Промышленность
- Здравоохранение
- Общиественные здания
- ЖКХ
- Коммерция
- Ритейл
- Склады
- Спорт
- Военные объекты



Комплексное решение по освещению
различных типов объектов

комплексное решение для административно-офисных зданий



коридоры,
лестничные пролеты

NBL, DPB



NBL, DPB коридоры, лестничные пролеты



NBL-PR1/P01

Мощность
8 / 13 Вт
Световой поток
760 / 1235 лм
Цветовая темп-ра
4000 К



NBL-P

Мощность
18 / 24 Вт
Световой поток
2400 / 2710 лм
Цветовая темп-ра
4000 К



NBL-R2

Мощность
6 / 12 Вт
Световой поток
450 лм
Цветовая темп-ра
4000 К



DPB-01-LED

Мощность
10 Вт
Световой поток
900 лм
Цветовая темп-ра
4000 К



DPB-02-LED

Мощность
8 / 12 Вт
Световой поток
880 / 1260 лм
Цветовая темп-ра
4000 К

Модификации

- С датчиками движения и оптико-акустическими датчиками
- С патронами под лампы E27
- С блоками аварийного питания
- Низковольтные

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ
(кладовые, санузлы)

NDL, NLP



////////////////////

NDL, NLP вспомогательные помещения



NDL-P1

Мощность

5–30 Вт

Световой поток
350–3000 лм

Цветовая темп-ра
3000 / 4000 К



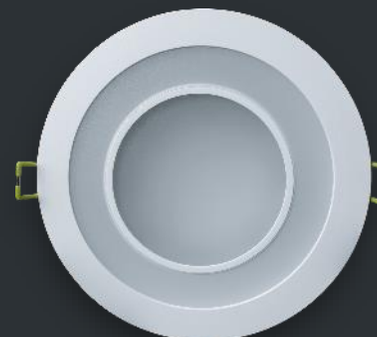
NDL-P3

Мощность

5–24 Вт

Световой поток
350–2150 лм

Цветовая темп-ра
4000 К



NDL-RC1

Мощность

6 / 9 Вт

Световой поток
360 / 750 лм

Цветовая темп-ра
4000 К



NLP-R1

Мощность

7–24 Вт

Световой поток
360–1600 лм

Цветовая темп-ра
3000 / 4000 К



NLP-S1

Мощность

7–24 Вт

Световой поток
450–1600 лм

Цветовая темп-ра
4000 К



NLP-S1/40

Мощность

40 Вт

Световой поток
3750 лм

Цветовая темп-ра
4000 / 6500 К

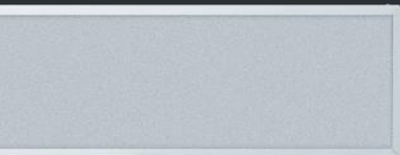


рабочее пространство,
офисы, холлы

NLP



NLP рабочее пространство, офисы



NLP-R3

Мощность
36 Вт
Световой поток
3100–3700 лм
Цветовая темп-ра
4000 К



NLP-R2

Мощность
40 Вт
Световой поток
3750 лм
Цветовая темп-ра
4000 К

4 вида рассеивателя



Опал



Микро-
призма



Призма



Колотый
лед



IP54

NLP-OS4

Мощность
36 Вт
Световой поток
3750 лм
Цветовая темп-ра
6500 К



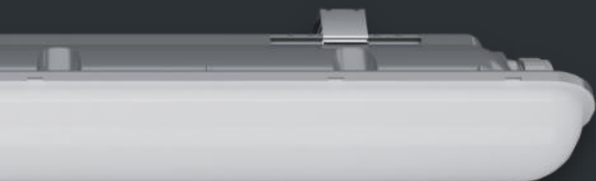
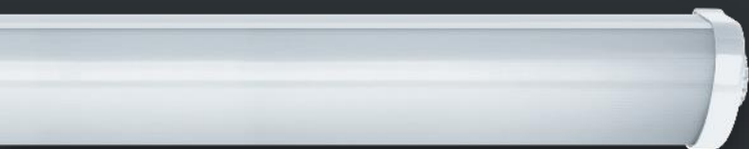
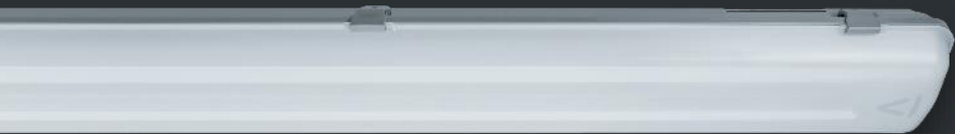
NLP-S2

Мощность
36 Вт
Световой поток
3750–4200 лм
Цветовая темп-ра
4000 / 6500 К



крытые паркинги

DSP • IP65



DSP крытые паркинги



DSP-AC-40

Мощность

48 Вт

Световой поток

5000 лм

Цветовая темп-ра

4000 К



DSP-02

Мощность

18–46 Вт

Световой поток

2350–5700 лм

Цветовая темп-ра

4000 / 6500 К



DSP-06

Мощность

16–42 Вт

Световой поток

2070–4830 лм

Цветовая темп-ра

4000 / 6500 К



DSP-08

Мощность

18–46 Вт

Световой поток

1600–4400 лм

Цветовая темп-ра

4000 / 6500 К



DSP-09

Мощность

18–46 Вт

Световой поток

2350–6200 лм

Цветовая темп-ра

4000 / 6500 К



DSP-CC

Мощность

18–46 Вт

Световой поток

2350–5700 лм

Цветовая темп-ра

4000 / 6500 К

открытые паркинги,
прилегающие
территории

NSF • IP65



/// **NSF** открытые паркинги, прилегающие территории



NSF-PW6

Мощность

40–120 Вт

Световой поток

4200–11400 лм

Цветовая темп-ра

5000 К



NSF-PW7

Мощность

60–160 Вт

Световой поток

9625–24360 лм

Цветовая темп-ра

+3000 К



NSF-PW7-SNR

Мощность

60–160 Вт

Световой поток

9625–24360 лм

Цветовая темп-ра

+3000 К

////////////////////

NSF открытые паркинги, прилегающие территории



NSF-PW8

Мощность

50–150 Вт

Световой поток

8000–25500 лм

Цветовая темп-ра

5000 К, 3000 К



NSF-PW9

Мощность

50–150 Вт

Световой поток

5800–19650 лм

Цветовая темп-ра

5000 К, 3000 К

////////////////////
административно-офисное
освещение

в 2024 году
реализовано

>310

проектов



проекты освещения
административно-офисных зданий



Реконструкция технических помещений аэропорта «Домодедово»



Реконструкция зданий ВНИИАЭС «Росатом»



Офис «Газпром» в Санкт-Петербурге



Аварийное освещение

эвакуационные пути

NEF



NEF эвакуационные пути



NEF-01/02/03

Мощность

3 Вт

Аккумулятор

Ni-Cd, 300 мА·ч

Автономная работа

1.5 ч



NEF-04

Мощность

3 Вт

Аккумулятор

Ni-Cd, 300 мА·ч

Автономная работа

1.5 ч



NEF-05/06

Мощность

3 Вт

Аккумулятор

Ni-Cd, 500 мА·ч

Автономная работа

1.5 ч



NEF-07/08

Мощность

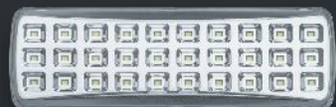
3 Вт

Аккумулятор

Ni-Cd / Li-Ion

Автономная работа

3 ч



NEF-09/10/11

Мощность

2 / 4 / 6 Вт

Аккумулятор

Li-Ion

Автономная работа

3 ч



NEF 12/13/14/15

Аккумулятор

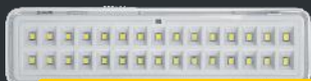
Li-Ion

Автономная работа

до 6 ч



NEF эвакуационные пути



Без нанесения

NEF-16/17/18

Мощность

2, 4, 6 Вт

Аккумулятор

Li-On,

500|1200|2x1200 мА·ч

Автономная работа

3 и 6 ч



С наклейкой

NEF-19

Мощность

3 Вт

Аккумулятор

LiFeP04, 600 мА·ч

Автономная работа

3 ч



С наклейкой

NEF-20/21

Мощность

3, 5 Вт

Аккумулятор

Ni-Cd и LiFeP04,

500 и 1800 мА·ч

Автономная работа

1.5, 3 ч



Готовое нанесение

NEF-22

Мощность

1 Вт

Аккумулятор

Li-Ion

Автономная работа

1,5 ч

СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ZOM-01, NRL-01



//////
блоки аварийного
питания

ND-EF



ND-EF блоки аварийного питания



ND-EF 04

Тип аккумулятора

Ni-Mh, 12 В

Емкость аккумулятора

3500 мАч

Автономная работа

60 мин



ND-EF 06

Тип аккумулятора

Li-Ion

Емкость аккумулятора

2500 мАч

Автономная работа

60 мин



ND-EF 09/10

Тип аккумулятора

LiFeP04, 12,8 В

Емкость аккумулятора

12000 / 24000 мАч

Автономная работа

60 мин



ND-EF 07/08

Тип аккумулятора

Li-Ion

Емкость аккумулятора

1500 / 2200 мАч

Автономная работа

60 / 180 мин

Модификации светильников

с датчиками
движения

с блоками
аварийного питания

с драйверами,
управляемыми
по протоколу DALI 2.0

с ВЫСОКИМ
коэффициентом
цветопередачи CRI > 90

Немного теории

Световой поток – люмен (лм)

количество излучаемого света.

Мощность – Ватт (Вт)

количество потребляемой энергии.

Световая отдача (эффективность) – люмен/Ватт (лм/Вт) – количество света с одного Ватта.

Цветовая температура – Кельвин (К)

оттенок белого света.

Сила света – кандела (кд)

отражает, насколько интенсивно источник света излучает свет в определенном направлении.

Цветопередача – (Ra)

уровень качества передачи реального цвета. Чем ближе к 100, тем лучше.

Освещенность – люкс (лк)

количество света на поверхности. Отношение падающего светового потока к освещаемой площади. Чем меньше угол светового потока, тем выше освещенность.

Кривая силы света – (КСС)

графическое изображение распределения света в пространстве. График показывает, как распределяется в пространстве световой поток и какой угол излучения.

Спасибо
за внимание!

Navigator Group

